### Règles INAMI de cumul et de diagnostic (Numéro situé à droite du nom de l'analyse)

1. Les analyses : Fibrinogène et Vitesse de sédimentation ne sont pas cumulables entre elles.

- 2. Les analyses: Antithrombine III, Plasminogène, Protéine C, Protéine S et APC résistance ne peuvent être portées en compte à l'AMI que chez des patients de moins de 55 ans ayant présenté un accident thrombotique, chez tout patient ayant des antécédents familiaux d'accidents thrombotiques récidivants, ou en cas de coagulation intravasale diffuse 3. Le phénotypage leucocytaire étendu aux antigènes autres que CD3-CD4-CD8-CD19-NK, ne peut être porté en compte à l'AMI que pour le diagnostic d'hémopathies malignes aigües (max 25), pour le suivi d'hémopathies chroniques, le suivi d'hémopathies aigües et le diagnostic et suivi d'immunodéficiences congénitales (max 12), et enfin pour le diagnostic et suivi des immunodéficiences acquises (max 1).
- 4. CRP, Orosomucoïde, α1-antitrypsine, Haptoglobine : au maximum deux de ces prestations peuvent être portées en compte à l'AMI
- 7. Les prestations dosage du cholestérol HDL et dosage des apolipoprotéines A1 et B ne sont pas cumulables entre elles.
- 8. Le dosage de l'homocystéine ne peut être porté en compte à l'AMI que chez un patient âgé de moins de 55 ans avec évidence clinique d'une pathologie vasculaire.
- 9. L'analyse Hémoglobine glyquée ne peut être portée en compte à l'AMI que chez un patient diabétique ou chez un patient atteint de mucoviscidose ou chez un patient atteint de pancréatite chronique.
- 10. TSH, FT3 et FT4: Au maximum deux de ces prestations peuvent être portées en compte à l'AMI. Cependant, si au moins une des analyses effectuées donne un résultat en dehors des valeurs de référence, une troisième analyse de la liste des prestations est remboursée par l'AMI.
- 11. Uniquement dans le suivi de pathologies néoplasiques thyroïdiennes, de suspicion de thyrotoxicose, d'exploration d'hypothyroïdie.congénitale ou d'évaluation d'une thyroïdite
- 12. Les analyses LH et hCG ne sont pas cumulables entre elles.
- 13. Les analyses Oestradiol, Oestrone et Oestriol ne sont pas cumulables entre elles.
- 14. Les analyses Hormone de croissance et IGF-1 ne sont pas cumulables entre elles.
- 15. Marqueurs : monitoring thérapeutique : Au maximum une prestation est remboursée par l'AMI. Facturation au patient si prescription dans le cadre d'un diagnostic.
- 17. La recherche d'anticorps irréguliers ne peut être portée en compte à l'AMI qu'en cas d'anémie hémolytique ou d'un test de compatibilité positif ou d'une réaction de Coombs directe positive ou pour contrôle périnatal d'incompatibilité fœto-maternelle
- 18. Détermination des groupes HLA DP chez un candidat à une transplantation de moelle osseuse en cas de plusieurs donneurs identiques.
- 19. Au maximum 3 médicaments disponibles sous forme soluble, à fournir de préférence. Max 4 tests fonctionnels peuvent être portés en compte de l'AMI
- 20. Uniquement si le dépistage est positif et maximum 5 tests.
- 21. Au maximum l'analyse de 4 auto anticorps est remboursée par l'AMI.
- 22. L'analyse des IgG 4 ne peut-être portée en compte a l'AMI que pour démontrer une déficience chez un enfant de 2 à 16 ans.
- 23. Les prestations Syphilis TPHA et FTA ne sont pas cumulables entre elles.
- 25. Le monitoring est facturé au patient.
- 26. La prestation « Identification des Ac. Anti-HLA » ne peut être portée en compte à l'AMI que chez un candidat à la transplantation rénale inscrit sur la liste d'attente d'Eurotransplant. Maximum 4 fois par année civile.
- 27. La prestation « HLA DR-DQ » ne peut être portée en compte à l'AMI que chez un candidat à la transplantation de moelle osseuse non familiale en cas de donneur DR/DQ basse résolution.
- 28. La prestation « C2 » ne peut être portée en compte à l'AMI qu'en cas de complément hémolytique total (CH50) inférieur à 20%.
- 29. Ne peut être porté en compte à l'AMI qu'en cas de suspicion de thrombose veineuse profonde, d'embolie pulmonaire, de complication de grossesse ou de coagulation intravasculaire diffuse
- 30. L'analyse au PFA-100 peut être portée en compte à l'AMI uniquement dans le cadre de la mise au point d'une diathèse hémorragique sévère avec une numération plaquettaire normale.
- 31. La prestation 556592-556603 ne peut être portée en compte à l'AMI que dans le cadre d'une hémolyse d'origine non immune ou d'une anémie aplasique idiopathique.
- 32. Les prestations "chaînes lambda et kappa libres" ne peuvent être portées en compte à l'AMI que dans le cadre du suivi des patients atteints d'amyloïdose primaire, de myélome à chaînes légères ou de myélome non sécrétant. Dans les autres cas, ces prestations seront facturées au patient.
- 33. la recherche des anti CCP ne peut être porté en compte à l'AMI que dans le cadre du diagnostic de la PR et ce, max 1x/année civile. Au delà, l'analyse sera annulée
- 34. Maximum 2 tests peuvent être portés en compte de l'AMI
- 35. La recherche des anticorps anti-sérotypes sera réalisée si le screening est négatif
- 36. La recherche des anticorps anti-polysaccharides ne peut être portés en compte de l'AMI qu'après vaccination avec des Antigènes polysaccharidiques chez des sujets ayant une sensibilité accrue aux infections.
- 37. Dosage de la tryptase ne peut être porté en compte de l'AMI que dans les réactions anaphylactiques aiguës ou en cas de suspicion de mastocytose.
- 38. Le PT(INR) et le dosage du fibrinogène ne peuvent être portées simultanément en compte à l'AMI que dans le cadre de la mise au point d'une diathèse hémorragique, d'une coagulation intravasculaire diffuse, d'un sepsis, d'une insuffisance hépatique, d'un traitement fibrinolytique et d'hémorragie du postpartum.
- 39. Antithyroglobuline et Antiperoxydase non cumulables entre elles
- 40. Diagnostic remboursé maximum 1 fois par an chez un homme à partir de 40 ans avec antécédents familiaux de cancer de la prostate diagnostiqué avant l'âge de 65 ans. Diagnostic remboursé maximum 1 fois tous les deux ans chez un homme à partir de 50 ans. Le suivi thérapeutique est remboursé maximum 2 fois par an pour le suivi d'un cancer de la prostate connu.
- 41. Le dosage des anti GAD65 ne peut être porté en compte de l'AMI que soit chez un patient diabétique de moins de 40 ans et pour lequel le diabète sucré a été diagnostiqué au max 5 ans plus tôt, soit chez des apparentés du 1er degré de ces patients.
- 42. Le dosage des anticorps spécifiques de sérotypes du Pneumocoque ne sera effectué que simultanément sur les prélèvements avant et 4-6 semaines après une nouvelle vaccination polysaccharidique (Pneumo23). La seule exception étant les personnes ayant été vaccinées moins de 5 ans auparavant par un vaccin polysaccharidique (non conjugué).

## Analyses facturées au patient (\$ situé à droite du nom de l'analyse). Les prix mentionnés ont susceptibles d'être adaptés. Consultez le Compendium (voir ci-contre) pour les valeurs actualisées.

Ac anti b2 GPI : 13.00 €	Complément facteur I : 32.00 €
Ac anti Delta : 14.50 €	Complément autre(s) facteur(s): complexe SC5b-9 : 20.00 €;
	Complément autre(s) facteur(s) (FB,C5,C6,C7,C8,C9) dosés uniquement si test
	fonctionnels perturbés : 32.00 € par facteur.
Ac anti facteur H 15.00 €	Facteur néphritique : 40 €
Ac anti gangliosides et anti sulfatides $60.00 \in$	Facteur rhumatoïde: en cas de test au latex positif, un test de Waaler-Rose de
	confirmation sera facturé 5.50 €
AC anti-Legionella: 8.00 €	Gonocoque : 6.50 €
Ac anti Pneumocoques (si non vacciné): 19.00 € pour le screening 23V. En cas	Helicob. pylori IgA: 6.50 €
de screening négatif, le dosage des anticorps anti sérotypes sera ajouté (38.00	
euros).	
Ac anti SLA : 24.00 €	HLA B27 : 35.00 €
Ac anti tétanos : 6.50 €	HLA ABC (maladie) : 85.00 €
AC anti-Yersinia enterocolitica 3 : 3.25 €	HLA ABC (si hors conditions INAMI): 80.00 €
Ac anti-Yersinia enterocolitica 9 : 3.25 €	HLA DR (maladie) : 100.00 €
Ac anti-Yersinia pseudotuberculosis: 3.25 €	HLA DQ (si hors conditions INAMI): 80.00 €
Acides biliaires : 10.00 €	IgD: 14.00 €
Ag Delta : 12.50 €	IgG anti bétalactoglobine : 6.50 €
AMH : 20.00 €	IgG anti soja : 6.50 €
A2-Antiplasmine : 15.00 €	IgG1:29.00€
Antidépresseurs tricycliques monitoring: 14.00 €	IgG4 (si hors conditions INAMI): 29.00 €
ASCA (IgG+IgA) : 21 €	Inhib.C1 estér. antigène : 17.00 €
Bartonella : 19.29 €	Lp(a): 10.00 €
b-HCG diagnostic : 14.00 €	Mannose Binding Protein : 17.00 €
C1q: 16.00 €	NT-ProBNP: 25.00 €
CA 125, CA 19-9, CA15.3 et CEA diagnostic : 15.00 €	PFA-100: maximum une cartouche peut être portée en compte à l'AMI, la
	deuxième sera facturée au patient : 15.41 €
CDT: 19.00 €	Recherche d'elliptocytose : 10.00 €
Chaînes kappa et lambda hors règle diagnostique : 32.00 € par chaîne	Recherche de sphérocytose : 10.00 €
Complément facteur H activité : 16.00 €, concentration : 32.00 €	Rage : 50 €

# Signification des codes des tubes (Code situé à gauche de la case à cocher. Un code situé dans un cadre signifie qu'un tube suffit pour toutes les analyses situées en face du cadre)

Tube citrate de sodium de 4 mL, bouchon bleu clair	R2	Tube ordinaire avec gel de 5 mL, bouchon rouge Etiquette « Hormono
		2 » Un seul tube R2 suffit pour l'ensemble des tubes R2
Un tube <b>B</b>	R3	Tube ordinaire avec gel de 5 mL, bouchon rouge Etiquette « Hormono
Un tube V5		3 » Un seul tube R3 suffit pour l'ensemble des tubes R3
Un tube S3		
Un tube M3		
Tube fluorure de sodium de 3 mL, bouchon gris	Rin	Tube spécial Insuline de 5 ml, bouchon rouge
Un seul tube G suffit pour l'ensemble des tubes G*	RG	Tube R sur glace
Tube fluorure de sodium de 3 mL, bouchon gris SUR	S*	Pour la sérologie infectieuse, sauf mention contraire, un tube ordinaire
GLACE		de 5 mL convient pour 3 ou 4 analyses, au-delà, il en faut un tube S10.
Tube ordinaire avec gel de 5 mL, bouchon rouge, à l'abri de	S10	Tube ordinaire de 10 mL, bouchon brun
la lumière		
Tube EDTA de 3 mL, bouchon mauve	S3	Tube ordinaire de 3 mL, bouchon brun
Tube EDTA de 8 mL, bouchon mauve		
Tube EDTA de 3 mL, bouchon mauve SUR GLACE	S5	Tube ordinaire de 5 mL, bouchon brun
Un tube M3 (Tube EDTA de 3 mL, bouchon mauve) ET un	SC	Seringue calparinée
tube S5 (Tube ordinaire de 5 mL, bouchon brun)		
Microtubes en néonatalogie : sec ordinaire de 0.75 mL pour	V10	Tube héparinate de sodium de 10 mL, bouchon vert
le prélèvement de sérum		
Tube spécial NH4+ de 5 mL, bouchon mauve SUR GLACE	V5	Tube héparinate de lithium de 5 mL, bouchon vert
3 tubes <b>spécifiques</b> Quantiféron (Tél : 02/555.39.28)	V5*	Un seul tube V5 suffit pour l'ensemble des tubes V5*
Tube ordinaire avec gel de 5 mL, bouchon rouge	VS	Tube long pour VS, bouchon noir
Un seul tube R suffit pour l'ensemble des tubes R*	VV	Tube héparinate de sodium de 10 mL, EN VERRE, bouchon vert
Tube ordinaire avec gel de 5 mL, bouchon rouge Etiquette «	Z	Tube spécial métaux bouchon argenté
Hormono 1 » Un seul tube R1 suffit pour l'ensemble des		
tubes R1		
	Un tube B Un tube V5 Un tube S3 Un tube M3 Tube fluorure de sodium de 3 mL, bouchon gris Un seul tube G suffit pour l'ensemble des tubes G* Tube fluorure de sodium de 3 mL, bouchon gris SUR GLACE Tube ordinaire avec gel de 5 mL, bouchon rouge, à l'abri de la lumière Tube EDTA de 3 mL, bouchon mauve Tube EDTA de 8 mL, bouchon mauve Tube EDTA de 3 mL, bouchon mauve SUR GLACE Un tube M3 (Tube EDTA de 3 mL, bouchon mauve) ET un tube S5 (Tube ordinaire de 5 mL, bouchon brun) Microtubes en néonatalogie : sec ordinaire de 0.75 mL pour le prélèvement de sérum Tube spécial NH4+ de 5 mL, bouchon mauve SUR GLACE 3 tubes spécifiques Quantiféron (Tél : 02/555.39.28) Tube ordinaire avec gel de 5 mL, bouchon rouge Un seul tube R suffit pour l'ensemble des tubes R* Tube ordinaire avec gel de 5 mL, bouchon rouge Etiquette « Hormono 1 » Un seul tube R1 suffit pour l'ensemble des	Un tube B Un tube V5 Un tube S3 Un tube M3  Tube fluorure de sodium de 3 mL, bouchon gris Un seul tube G suffit pour l'ensemble des tubes G* RG Tube fluorure de sodium de 3 mL, bouchon gris SUR GLACE  Tube ordinaire avec gel de 5 mL, bouchon rouge, à l'abri de la lumière  Tube EDTA de 3 mL, bouchon mauve S3 Tube EDTA de 8 mL, bouchon mauve Tube EDTA de 3 mL, bouchon mauve S5 Un tube M3 (Tube EDTA de 3 mL, bouchon brun)  Microtubes en néonatalogie : sec ordinaire de 0.75 mL pour le prélèvement de sérum Tube spécial NH4+ de 5 mL, bouchon mauve SUR GLACE S1 S1 SUR S2 S4 S4 S5 S4 S5 Un tube M3 (Tube EDTA de 3 mL, bouchon mauve) ET un tube S5 (Tube ordinaire de 5 mL, bouchon brun)  Microtubes en néonatalogie : sec ordinaire de 0.75 mL pour le prélèvement de sérum Tube spécial NH4+ de 5 mL, bouchon mauve SUR GLACE S5 Tube ordinaire avec gel de 5 mL, bouchon rouge Un seul tube R suffit pour l'ensemble des tubes R* VV Tube ordinaire avec gel de 5 mL, bouchon rouge Etiquette « Hormono 1 » Un seul tube R1 suffit pour l'ensemble des

## Mode d'emploi

### 1. Cochage



Le document figurant au recto est destiné à une lecture optique. Il est donc impératif de respecter certaines règles.

- Bien noircir la case et ne pas utiliser de couleurs, elles peuvent être transparentes pour le scanner qui considérera les cases comme non cochées ;

Bien coller les étiquettes aux endroits prévus, elles ne seront lues par le scanner que dans ces positions ;

- Ne pas altérer les codes à barres ou le code de reconnaissance du type de document ;

L'ajout de renseignements ne sera interprété que s'il est fait dans la case ad hoc, il en est de même pour une demande d'analyse(s) ne figurant pas sur le document.

Le document doit être digitalisé par son passage dans un scanner, il est donc instamment demandé de ne pas utiliser d'agrafe.

### 2. Tubes

Les étiquettes doivent être collées verticalement sur les tubes.







#### 3. Glucose-Triangle

Pour d'autres temps et/ou prise de glucose, utiliser la feuille de demande de tests dynamiques.

## Compendium:

Internet: http://www.erasme.ulb.ac.be/ choisir "Services diagnostiques" puis "Compendium des analyses réalisées"

Intranet: Dans l'Intranet, colonne de gauche « Analyses ».

Janvier 2015 M4138/19 verso